

数量歩掛情報表

工事名称				コード No.	V19010B	
発注者名				コード No.		
設計者名				コード No.		
積算時期	2019年 1月	敷地面積	6,881.00 m <sup>2</sup>	用途	倉庫	
		建築面積	638.90 m <sup>2</sup>	構造	S造	
建設地	都道府県 北海道	法延床面積	977.23 m <sup>2</sup>	階数	(地下階): 0 (地上階): 2 (PH): 0	
用途地域	0	施工延床面積		軒高	0.00 m	
防火地域	0	地下面積		平均階高	4.83 m	
日影規制		地上面積		建物周長	0.00 m	
建ぺい率	%	基準階面積	0.00 m <sup>2</sup>	外周高さ	0.00 m/延m	
容積率	%	鉄骨階面積	0.00 m <sup>2</sup>	最高高さ	10.60 m	
容積対象面積	m <sup>2</sup>	ポーチ面積	0.00 m <sup>2</sup>	一室面積率	室数	
容積対象外面積	m <sup>2</sup>	ピロティ面積	0.00 m <sup>2</sup>	室数	0 室	
道路幅員	0.00 m	バルコニー面積	0.00 m <sup>2</sup>	収容人数	人	
		ドライエリア面積	0.00 m <sup>2</sup>			
		吹抜面積	0.00 m <sup>2</sup>			
工期	自 年 月			建物内駐車場面積	m <sup>2</sup>	
	至 年 月 月			建物内駐車台数	平面駐車 台 機械駐車 台	
グレード情報			建物情報			
屋根	折板	%	94.7	屋根	形状	0.00
	庇折板		4.7		平面形状	
	カテ鉄板		0.6		断面形状	
			0.0		支持方法	0.00
			0.0		基礎形式	0.00
			0.0		1F 床形式	0.00
			0.0		基礎深さ	0.00 m
			0.0		1FL 高さ	0.00 m
			0.0		杭種別	
			0.0		杭打工法	0.00
			0.0		埋戻し	0.00
			0.0		残土処分	0.00
			0.0		山止工法	0.00
			0.0		切梁	0.00
			0.0		台	0.00
屋根面積率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			数量歩掛			
外壁	角波サイディング		84.6	(土工・躯体)		
	マステック塗装		15.4	根切土量	0.78 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	埋戻土量	0.38 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	地業(基礎)	0.02 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	地業(土間)	0.25 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	地業(杭)	0.02 本/延m <sup>2</sup>	
			0.0	地業(ラップ)	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	山止め	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	切梁	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	ヒット面積率	0.01 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	基礎コンクリート	0.27 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	地下コンクリート	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	上部コンクリート	0.04 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	押えコンクリート	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
	外壁率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			基礎型枠		
軒天	OP塗装		100.0	基礎型枠	0.66 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	地下型枠	0.00 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	上部型枠	0.37 m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	基礎鉄筋	51.07 kg/延m <sup>2</sup>	
			0.0	地下鉄筋	0.00 kg/延m <sup>2</sup>	
			0.0	上部鉄筋	5.41 kg/延m <sup>2</sup>	
			0.0	圧接	6.67 箇所/ton	
			0.0	鉄骨	kg/架m <sup>2</sup>	
			0.0	溶接	m/ton	
			0.0	鉄骨塗装	m <sup>2</sup> /ton	
			0.0	耐火被覆	m <sup>2</sup> /ton	
			0.0			
			0.0			
	軒天率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			(その他)		
	外床	タイル		9.0	木材(構造材)	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>
コンクリート金網			91.0	木材(造作材)	0.00 m <sup>3</sup> /延m <sup>2</sup>	
			0.0	RC壁		
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
外床開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			天井面積率***** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			
外部開口部	アルミ		1.1	RC	36.21	
	ステンレス		0.0	CB		
	スチール		0.0	ALC		
	プラスチック		0.0	押出成形セメント板		
	シャッター		0.0	木軸		
	カーテンウォール		42.0	LGS	33.30	
	木建		56.9	耐火間仕切		
	その他		0.0	遮音間仕切	30.48	
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
	内部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			天井		
内部開口部	アルミ		11.6	硬質ウレタン t35	床	
	ステンレス		0.0		壁	
	スチール		69.9		天井	
	プラスチック		0.0			
	シャッター		0.0			
	木建		18.4			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
			0.0			
	内部開口率*** (m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )			間仕切率【RC】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
断熱	硬質ウレタン t35		0.00	間仕切率【その他】(m <sup>2</sup> /延m <sup>2</sup> )		
			0.00	0.34		
	硬質ウレタン t35		0.00			